



DATA SHEET TRAMPA TERMODINÁMICA UPT-55 | UPT-60



Proyectado con conector universal acoplado, el UPT posibilita la retirada de la trampa sin la necesidad de intervención en la tubería. Dos tornillos fijan la trampa al bloque conector que por su vez, permanece instalado en la tubería sin la necesidad de bridas o uniones. Para retirada de la trampa el respectivo trecho de cañería debe estar bloqueado y despresurizado. Ideal para drenaje de condensado en línea de distribución de vapor saturado hasta 42 bar de presión.

Disponibles en las versiones con filtro UPT-60 y también sin filtro UPT-55.

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

- » Presión máxima de operación: 42 bar @ 252°C;
- » Presión mínima de operación: 0,25 bar(g);
- » Contra presión máxima: 80% de la presión de la operación;
- » Temperatura máxima: 450°C.

DIÁMETROS Y CONEXIONES:

- » Trampa: Tipo universal;
- » Bloque Conector: DN 1/2" y 3/4", conexiones rosca NPT y BSPT.

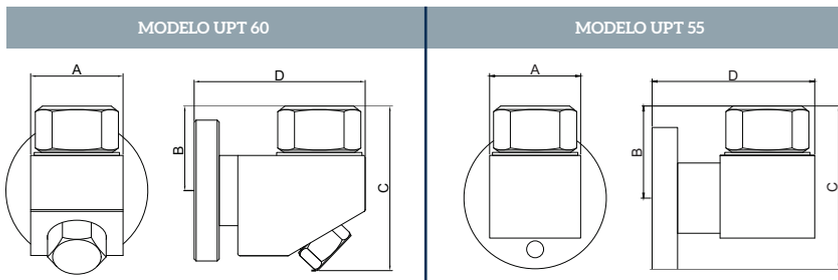
ACCESORIOS:

- » Filtro incorporado.

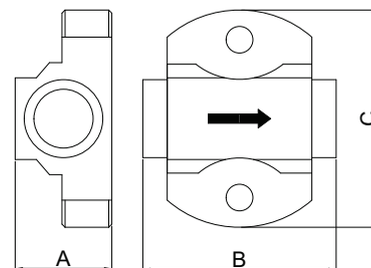


DIMENSIONES:

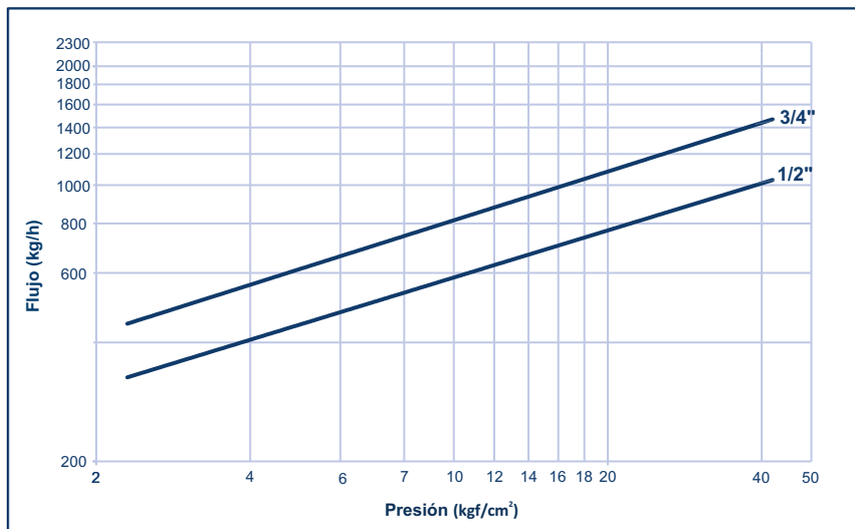
TIPO	DIMENSIONES TRAMPA				Peso (KG)
	A	B	C	D	
UPT55	46	46	80	68	1,25
UPT60	46	41	83	85	1,56



DN	DIMENSIONES BLOQUE CONECTOR			Peso (KG)
	A	B	C	
1/2"	31	62	70	0,43
3/4"	37	62	70	0,55



CAPACIDAD DE FLUJO



MATERIALES

ITEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Tapa	Acero inoxidable AISI 420
2	Disco	Acero inoxidable AISI 420
3	Cuerpo	Acero inoxidable AISI 420 con sede endurecida
4	Sello	Espirometálica
5	Bloque conector	Acero inoxidable AISI 420
6	Tornillos	Acero inoxidable

